

**CP**  
**17 MARÇ 2017**  
**9.9.**



## **MOCIÓ QUE PRESENTEN LA CANDIDATURA D'UNITAT POPULAR DE TARRAGONA (CUP) I EL GRUP MUNICIPAL D'ERC-MDC-MES PER GARANTIR EL COMPROMÍS DE L'AJUNTAMENT DE TARRAGONA VERS LA REDUCCIÓ D'EMISSIONS I LA LLUITA CONTRA EL CANVI CLIMÀTIC**

### **EXPOSICIÓ DE MOTIUS**

El canvi climàtic i els impactes derivats d'aquest fenomen és un dels reptes actuals de caràcter global més importants que les societats han d'afrontar. Encarar aquest repte exigeix una transformació profunda dels actuals models energètics i productius i un compromís mundial al més alt nivell.

En aquets context, de canvi climàtic, cal també actuar, sens dubte, a nivell local, per aconseguir un veritable canvi dels models energètics. Amb una previsió a curt termini d'esgotament i pujada de preus dels combustible fòssils, i d'un perillós augment del CO<sub>2</sub> a l'atmosfera, queda clar que el futur passa per fer servir energies renovables a tots els nivells i del canvi d'hàbits.

L'escalfament global no és exclusivament un problema ambiental sinó que afecta a multitud d'àmbits com ara l'economia, el comerç, la seguretat alimentària, l'accés a l'aigua, les infraestructures, la salut i influirà cada vegada més en les polítiques mundials, nacionals i locals.

L'alteració de les variables climàtiques (temperatura, precipitació, humitat, velocitat del vent, temperatura de l'aigua de mar, etc) i l'augment en la freqüència i intensitat dels fenòmens meteorològics extrems (sequeres, inundacions, onades de calor) ja suposen ara un risc per als ecosistemes i per a les persones que cal afrontar.

Així, la ciència ha assenyalat que les concentracions de GEH a l'atmosfera han assolit ja el 2013 la xifra de 400 parts per milió, un llindar que mai no s'havia assolit des de fa més de 800.000 anys. Els danys i les pèrdues derivats de fenòmens naturals han passat dels 50 mil milions de dòlars en la dècada dels anys 80, als més de 200 mil milions de dòlars en la darrera dècada, dels quals tres quartes parts són conseqüència de fenòmens meteorològics extrems. D'aquesta manera, les tres últimes dècades han estat cadascuna d'elles més càlida que l'anterior, i la corresponent al 2001-2010 ha estat la més càlida mai registrada.

La lluita contra el canvi climàtic en l'àmbit local, parteix d'una iniciativa de la Comissió Europea que posà en marxa l'anomenat Pacte d'alcaldes i alcaldesses,

iniciativa que pretenia traslladar a escala municipal diferents objectius mediambientals.

Tarragona s'adherí a aquest Pacte per acord del consell plenari de 28 de novembre de 2008, impulsat per l'Agència d'Energia de Tarragona i dins el Pla d'Acció Local de l'Agenda 21. Aquesta Pacte consistia en l'adquisició del compromís de les ciutats adherides d'aconseguir els objectius comunitaris d'estalvi i eficiència energètica, reducció de les emissions de gasos d'efecte hivernacle i implantació d'energies renovables. En concret, les mesures havien d'aconseguir la reducció en un mínim d'un 20% de les emissions de gasos d'efecte hivernacle, la millora de l'eficiència energètica del municipi en un mínim en un 20% i l'assoliment d'una contribució de les fonts d'energia renovable de com a mínim el 20%.

És amb aquests propòsits que s'elabora, per part de l'Ajuntament de Tarragona, el Pla d'Acció d'Energia Sostenible (PAES), que articula la consecució dels objectius anteriorment mencionats. Aquest Pla anava lligat al compromís d'elaborar informes bianuals, que s'havien de fer arribar a la Direcció General d'Energia de la Comissió Europea.

El PAES es formula com una eina que s'integra en l'acció local de lluita contra el canvi climàtic, i que s'havia de desplegar al llarg de tres fases: accions a curt termini (entre el 2010 i 2012), accions a mitjà termini (entre el 2013 i el 2016) i accions a llarg termini (entre el 2017 i el 2020). Aquest pla tenia vocació d'integrar de forma progressiva el conjunt de totes aquestes accions de polítiques públiques locals i dels agents econòmics, socials i ciutadania que contribueixen a la mitigació del canvi climàtic i l'adaptació a aquest.

Val a dir que les accions formulades dins del PAES responen al context en què es va signar el Pacte d'Alcaldes i Alcaldesses. Avui, en matèria de canvi climàtic, els objectius a l'hora de combatre'l són molt més ambiciosos i responen a la necessitat de reduir el 100% de les emissions de cara al 2050. Les estratègies que s'engeguen avui en dia passen per l'aposta per l'eficiència energètica, les energies renovables i un urbanisme basat en l'accessibilitat i la baixa intensitat energètica, tal com recullen les bases pel Pacte Nacional per a la Transició Energètica de Catalunya, aprovades pel govern el 31 de gener 2017 i iniciatives com la creació, el passat 7 de febrer de la Taula d'impuls a l'autoconsum fotovoltaic a Catalunya.

Estem davant d'un clar replantejament d'estratègies i d'un nou impuls per assolir un veritable canvi de model energètic. Les evolucions tecnològiques en els últims temps en matèria de generació d'energia renovable, fan encara més factible l'assoliment d'aquest canvi. L'Ajuntament de Tarragona cal que estigui emeten i impulsi aquesta oportunitat per un món sostenible.



Per tot això, els grups municipals de la CUP de Tarragona i ERC-MES-MDC proposen al Ple l'adopció dels següents **ACORDS**:

**PRIMER:** Reafirmar el compromís de l'Ajuntament de Tarragona amb la consecució dels objectius que es plantegen en les bases del Pacte Nacional per la Transició Energètica de Catalunya.

**SEGON:** Dur a terme al llarg del 2017 les següents accions incloses al PAES, la majoria de les quals corresponen al termini curt i, per tant, haurien d'haver-se realitzat al 2012.

- Designar una persona o un equip responsable de la gestió energètica municipal per tal de centralitzar aquesta gestió i coordinar-se amb els organismes competents (Acció 1.3.5 del PAES)
- Implantar un software de gestió energètica centralitzat per a tots a l'Ajuntament, els seus organismes autònoms i Empreses Municipals, que permeti el control de la comptabilitat energètica (Acció 1.3.7 del PAES).
- Seleccionar un edifici emblemàtic (nou o per a rehabilitar) per a aplicar criteris bioclimàtics, amb utilització d'energies renovables i d'emissió zero (Accions 1.1.1 i 1.1.18 del PAES)
- Canviar les línies de fluorescents en centres d'ensenyament i oficines municipals, per LEDS (Acció 1.1.10 del PAES).
- Aprovar una política de compra i contractació pública verda (Acció 1.5.1 del PAES)
- Crear un protocol i uns recursos per a la reducció de generació de residus i per a la recollida selectiva als actes festius (Acció 2.6.2 del PAES)
- Realitzar una campanya sobre l'estalvi energètic a les escoles segons el model del projecte 50/50 (Acció 3.7.4 del PAES)

**TERCER:** Reestructurar el PAES de Tarragona de tal manera que l'Ajuntament pugui donar compliment a la resta d'accions que s'hi contemplen al llarg dels propers tres anys, i plantejar-ne de noves no contemplades inicialment.

**QUART:** Crear un sistema de seguiment via web de la implementació de les accions del PAES.

Grup Municipal de la CUP de Tarragona



Grup Municipal d'ERC-MES-MDC



Països Catalans, 9 de març de 2017